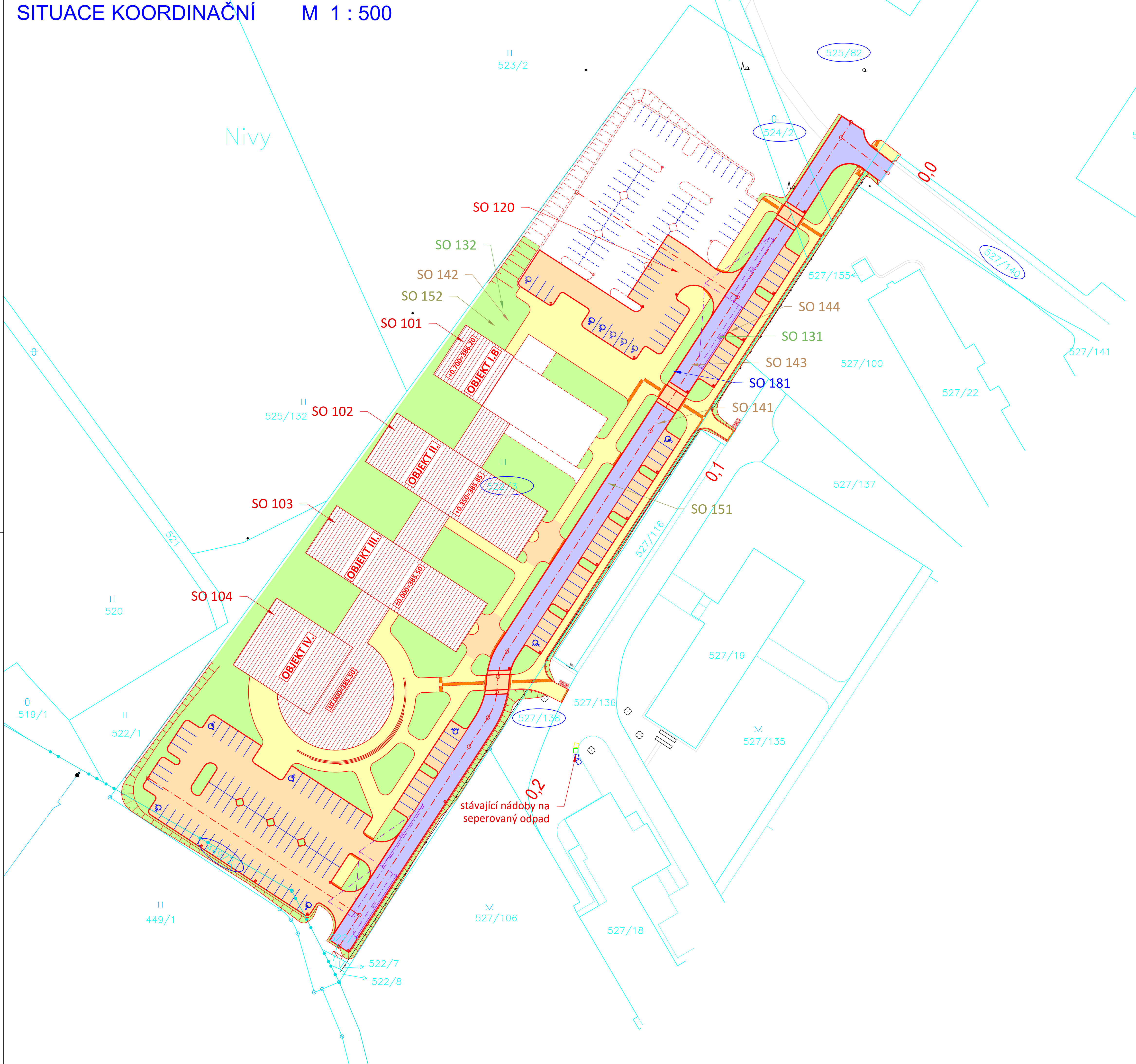


SITUACE KOORDINAČNÍ M 1 : 500



LEGENDA:

- obrubník silniční
- obrubník silniční s přídláždou
- obrubník záhonový
- uliční vpust, kanalizační šachta
- nové lampy VO
- nádoby na TKO
- dotčené pozemky
- asfalt
- dlažba - chodník
- dlažba - parkovací stání a sjezdy
- reliefní dlažba

- Stávající vedení inženýrských sítí
- vedení VN nadzemní
 - vedení VN podzemní
 - vodovod
 - sčítací vedení podzemní
 - vedení VO podzemní
 - středotlaký plynovod
 - kanalizace splašková

- Nová vedení inženýrských sítí
- vodovod
 - vedení VO podzemní
 - středotlaký plynovod
 - kanalizace splašková
 - kanalizace dešťová

OBEJEKTIZACE:

- SO 101 - Budova I.B.
- SO 102 - Budova II.
- SO 103 - Budova III.
- SO 104 - Budova IV.
- SO 110 - Přípravné práce
- SO 120 - Komunikace a zpevněné plochy
- SO 131 - Vodovod
- SO 132 - Vodovodní přípojky
- SO 141 - Kanalizace splašková
- SO 142 - Přípojky kanalizace splaškové
- SO 143 - Kanalizace dešťová
- SO 144 - Přípojky kanalizace dešťové
- SO 151 - Plynovod
- SO 152 - Přípojky plynu
- SO 161 - Rozvody VN (zajišťuje ČEZ)
- SO 162 - Přeložky VN (zajišťuje ČEZ)
- SO 163 - Rozvody NN (zajišťuje ČEZ)
- SO 171 - Rozvody slaboproudu (zajišťuje Telefonica ČR)
- SO 181 - Veřejné osvětlení
- SO 191 - Sadové úpravy

Poznámky:
Stávající stav a stávající inženýrské sítě jsou zakresleny slabě černě.
Světle modrou barvou jsou zakresleny katastrální hranice.
Projektované řešení je zakresleno barevně.

POZNÁMKY / NOTES:

REVISION	POPS / DESCRIPTION	DATE / DATE
R01		
R02		
R03		
R04		
R05		
R06		
R07		
R08		
R09		

STAVBA S1 - VĚDECKOTECHNICKÝ PARK			
SO 104	SO 103	SO 102	SO 101
objekt IV	objekt III	objekt II	objekt I.B
SO 201 STAVBA S2			

NAZEV AKCE/BUILDING	
Vědeckotechnický park Karlovarského kraje Karlovy Vary - areál Dvory, Závodní ulice	
STAVBA/PART OF BUILDING	
S1 - VĚDECKOTECHNICKÝ PARK (VTP)	
INVESTOR / DEVELOPER	
KARLOVARSKÝ KRAJ Krajský úřad - Odbor regionálního rozvoje Závodní 353/88, Karlovy Vary-Dvory	
DODAVATEL / PROVIDER	

GENÉRALNÍ PROJEKTANT / EXECUTIVE ARCHITECT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU / CHIEF ENGINEER
HELIKA a.s. P.O. BOX 66, 100 21 Praha 9 - Letňany tel. +420 281 189 222 fax +420 281 087 260 IČO: 60194294, DIČ: C005-60194294	Ing. Jiří Kovářik ARCHITEXT PROJEKTU / LOCAL ARCHITECT
Ing. arch. Miroslav Mlýa HLAVNÍ STÁTNÍ PROJEKTU / STRUCTURAL ENGINEER	
Číslo zakázky / Project ref.	01189 - 02
Ing. Martin Šafařík	
ZPRACOVATEL / SUBCONTRACTOR	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / RESPONSIBLE DESIGNER
inPlan Ing. Petr Čížek s.r.o. Májovského 707/29 380 05 Karlovy Vary IČO: 291 16 040	Ing. Ota Řezanka VYPRACOVAL / DRAWN BY
Číslo zakázky / Project ref.	01189 - 02
Ing. Petr Král	

STUPĚŇ / DESIGN STAGE	OSVĚTLENÍ / CODE
DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	DSP
ČÁST / SECTION	
C SITUACE STAVBY	
SO, PS / BUILDING OBJECT	
FUNKČNÍ ČÁST / PART OF BUILDING	...
PROFESNÍ DÍL / PROF. PART	KOD PROF. /PROFF. CODE
03 SITUACE KOORDINAČNÍ	SKO
DĚLENÍ / DIVISION	
ČLENĚNÍ / STRUCTURE	

NAZEV VÝKRESU / DRAWING DESCRIPTION			
Situace koordinační			
DATE / DATE	REVIZE / REVISION	MĚŘÍTKO / SCALE	POČET / NUMBER A4
10/2012	00	1:500	8
PÁNE / COPY			
CÍSLO DOKUMENTU:			
C	03		00
ČÁST / SECTION	SO, PS / BUILDING OBJECT	PROF. DÍL / PROF. PART	DĚLENÍ / DIVISION
NAZEV SOUBORU / FILE NAME:			
C_SIT_00.dwg			